Bek.gem. 1 7. MRZ. 1955

34k, 5/01. 1 695 146. Heinrich da Venza Tillmanns, Koblenz. Verteiler für flüssige, in Flüssigkeiten lösliche oder pulverförmige Stoffe. 24. 12. 54. T 5556. (T. 4; Z. 1)

1 /

Gelosch

0

Nr. 1 695 146 eingetr. 25. 2.55

Köln

. den 23.12.

19 54

Dipl.-Ing. G. Schmitz-Helff Patentanwalt Köln, Hansaring 10, Ruf 213032

An das

Deutsche Patentamt

München 26

Museumsinsel 1

Meine Akte Nr. T 54 134/F.-

## Gebrauchsmusteranmeldung

# Gabrancksmoster till sammet stong

Es wird hiermit die Eintragung eines **Gebrauchsmusters** für: Heinrich da Venza Tillmanns, Koblenz, Koblenzerstrasse 192

auf eine Neuerung betreffend:

"Verteiler für flüssige, in Flüssigkeiten löslich oder pulverförmige Stoffe."

beantragt.

Es wird die Priorität beansprucht aus der Anmeldung

Land:

Nr.:

Tag:

Die Anmeldegebühr wird auf das Postscheckkonto des Deutschen Patentamtes überwiesen, sobald das Aktenzeichen bekannt ist.

REX XMMX beautragy xha xharragung bis xom Extentioung xdon x des xgleteken. Gegensfend bei rellehden Patentanmeldung basztseizen.

#### Anlagen:

1-2 Doppel des Antrages,

1 Beschreibung mit 5 Schutzrechtensprüchen, eintech - dreifach,

Blatt Zeichnung

einfach - dreifach,

Zeichnungspause

COTES TO A STATE OF THE STATE O

1 Vollmacht (wird nachgoroicht).

- 1 Vollmachtsabschrift,
- 1 vorbereitete Empfangsbescheinigung(en).

Patentanwalt

DEST AVAILABLE COP

#### PATENTAN WALT GÜNTHER SCHMITZ.HELFF DIPLOM LYGENIEUR

Amil. Zeichen

Anmelder in: Heinrich da Venza Tillmanns, Koblenz, Koblenzerstrasse 192.

Akte Nr. T 54 134 /A --

Betrifft:

" Verteiler für flüssige. in Flüssigkeiten löslich oder pulverförmige Stoffe".

Die Neuerung hat einen Verteiler für flüssige. in Flüssigkeiten löslich oder pulverförmige Stoffe zum Gegenstand, der aus einem schwammertigen, gas- und flüssigkeits-durchlässigen allseitig verschlossenen Behälter besteht, in dessen Hohl-raum die zu verteilenden Stoffe eingebracht sind.

Die hierfür in Frage kommenden Stoffe sind z.B. Salze, insbesondere Badesalze, die von dem durch die Poren eindringenden wasser gelöst werden, oder auch pulverförmige Stoffe, wie z.B. Desinfektionsmittel, die beim Zusammendrücken des schwammartigen Behälters von der durch die Poren heraus gepressten Luft fein zerstäubt werden.

Man kann aber den Behälter gemäss der Heuerung vorteilhaft auch zum Verteilen von Flüssigkeiten benutzen, indem eine die Flüssigkeit aufnehmende Blase aus Gummi o.dgl. durch eine Öffnung in den Hohlraum des Verteilers eingebracht oder von vorneherein bei der Herstellung in diesen einvulkenisiert oder eingeschäumt ist. Für den Austritt der Flüssigkeiten,

wie z.B. eines Parfums, ist die Blase mit feinen öffnungen versehen, die nur geringe Mengen der Flüssigkeit beim Zusammenpressen in die poröse schwammartige Wandung des Verteilers austreten lassen. Anstatt eines Parfums könnten aber auch Flüssigkeiten mit reinigender Wirkung in der Blase bevorratet werden, /z.B. bei der Behandlung von Textilstoffen o.dgl. durch Abreiben in geringen Mengen austreten und die Enternung von Flecken oder Schmutz ermöglichen, wobei die reibende und saugende Wirkung der Oberfläche des schwammartigen Körpers den Reinigungsvorgang unterstützt.

Zum Einbringen der verschiedenen zu verteilenden festen
Stoffe in den Verteiler ist dieser vorzugsweise an einer
Schmalseite aufgeschnitten und mit einem Verschluss versehen,
wie z.B. einem Reissverschluss, Druckknopfverschluss oder
Bindeverschluss, in welch letzterem Falle Ösen in die Wandung des Verteilerkörpers eingebracht sind. Das Nachfüllen
von Flüssigkeit in die verschlossene Blase erfolgt
in einfacher Weise durch eine Injektionsspritze.

Der Verteilerkörper selbst kann aus den verschiedenartigsten porösen schwammartigen Stoffen hergestellt sein, wie z.B. aus Schwammgummi, Celluloseschwamm u.dgl. Als besonders vorteilhaft haben sich gemäss der Neuerung aufschäumbare Massen auf Basis der Polyurethane wegen ihrer leichten Herstellung, grossen Widerstandsfähigkeiten gegen chemische Stoffe und Abriebfestigkeit, erwiesen.

Blatt - 3 ~

In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele von Verteilern gemäss der Neuerung veranschaulicht, und zwar zeigen:

- Fig. 1 die Ansicht eines Verteilers für Badesalze,
- Fig. 2 einen senkrechten Längsschnitt durch den Verteiler nach der Linie I I der Fig. 1.
- Fig. 3 eine Ansicht auf den Verteiler von der Öffnungsseite her gesehen,
- Fig. 4 einen senkrechten Längsschnitt durch einen Verteiler für Flüssigkeiten.

Der Verteiler 1(vgl. Fig. 1 - 3) besteht z.B. aus einem Schwammgummihohlkörper in der Form eines Badeschwammes. Der Hohlraum 2 in dem Körper ist mit Badesalz ausgefüllt die durch einen mittels Reissverschluss 4 verschliessbaren Schlitz 5 an der einen Schmalseite des Körpers eingebracht werden können. Be: der Ausführungsform nach Fig. 4 besteht der Verteiler aus Polyurethanschaumstoffen und enthält in seiner inneren Höhlung eine Blase 7 aus Gummi oder gummiähnlichen Kunststoffen mit feinen über die Oberfläche verteilten Löchern, die sich beim Zusammenpressen des Verflüssigen 8 teilers öffnen und den/Inhalt/der Blase in die schwammartige Wandung des Behälters austreten lassen. Eine besondere Öffnung ist in diesem Falle nicht notwendig, da die Füllung der zweckmässig bei der Herstellung des Behälters miteinvulkanisierten Blase mittels einer Injektionskamule durch die Wandung des Behälters hindurch von aussen erfolgen kann.

Schutzansprüche/

### Schutzansprüche:

- 1.) Verteiler für flüssige, in Flüssigkeiten lösliche oder pulverförmige Stoffe, dadurch gekennzeichnet, dass derselbe aus einem schwammartigen, gas- und flüssigkeitsdurchlässigen allseitig verschlossenen Behälter besteht, in dessen Hohl- razm die zu verteilenden Stoffe eingebracht sind.
- 2.) Verteiler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Behälter eine Blase für die Aufnahme von Flüssigkeiten eingebracht uder einvulkanisiert ist, deren Oberfläche feine Öffnungen für den Austritt der Flüssigkeit aufweist.
- 3.) Verteiler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Behälter an einer Seite mit einem Verschluss, wie z.B. einem Reissverschluss, Druckknopfverschluss o.dgl. versehen ist.
- 4.) Verteiler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Behälter aus Schaumgummi besteht.
- 5.) Verteiler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Behälter aus aufschäumbaren Kunststoffmassen auf Basis der Polyurethane besteht.







